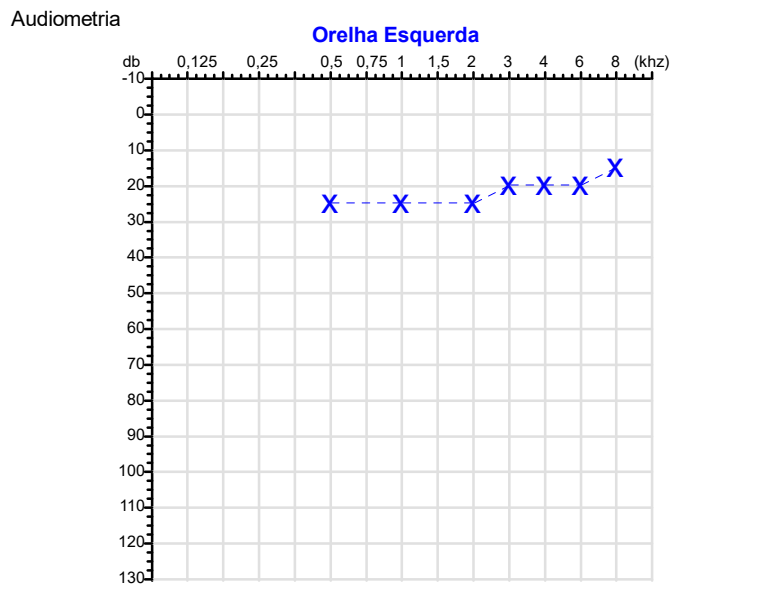
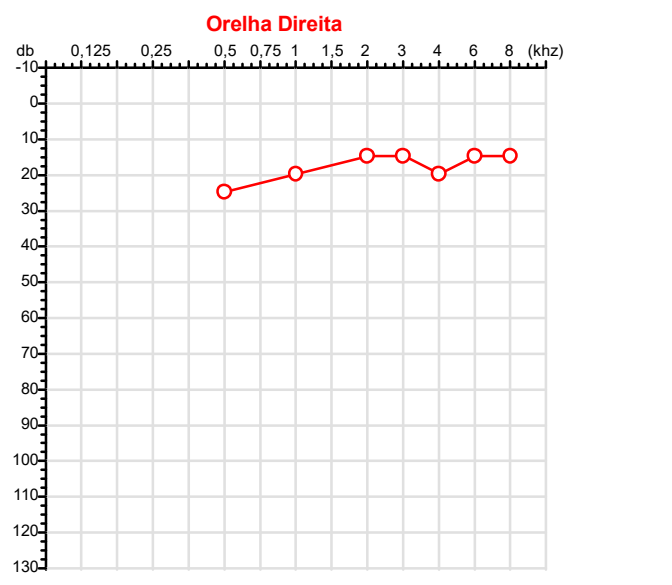


Exame n.º :814603

CPF :056.482.401-12	Paciente :Joao Victor Santos Milhomem	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :26/11/2000	Idade : 25 anos	
Motivo :Periódico	Setor :CONTROLE DE QUALIDADE	
Repouso :14h	Função :ANALISTA DE CONTROLE E QUALIDADE	
Data do Exame : 14/04/2026		



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	20	15	15	20	15	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	25	25	25	20	20	20	15

Ossea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	25	20	15	20	15	20	15	17

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	25	25	25	20	20	20	20

Laudo Clínico OD
Audição normal

Laudo Clínico OE
Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Dr. Ericki Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

Dr. Ericki Augusto Cenedese
CRM-MT 16240
NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :6986515DE8D78DCBE679486042F978A6
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Joao Victor Santos Milhomem
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2025

Cod.: 578869	Paciente: Joao Victor Santos Milhomem	Sexo: Masculino	Idade: 25 (A)
Atendido em: 14/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 14/04/2026 Liberado em: 14/04/2026 13:46

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,70	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,6	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	41,3	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	87,9	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	31,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,6	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	4.600/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	48,6%	2.236/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	48,6%	2.236/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,3%	60/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,7%	32/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	42,0%	1.932/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,4%	340/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	217.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	11,1/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,240%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	13,4	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963